

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/603,836	WULTEPUTTE, LIE	EVEN						
Examiner	Art Unit							
James S. Hogan	3752							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N		_						
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)											
	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	23	9		270	239	300 310 377 366 341											
11	NTER	NAT	IONA	LCLASSIFICATION					<u> </u>		<u> </u>						
A 6 2 E			В	18/00													
				1													
-				1													
				1													
		٨		4/ /					2	_							
	Ja			Hogan 11/06/ Examiner) (Dat		200	DEVIDA	Scherbel	Total Claims Allowed: 7								
	(Le	7	[a (iality ments Examiner)	0 () ((Date)		ervisory Pa Group Mary Examiner	3700	O Print C	O.G. Print Fig.							

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		Claims renumbered in the same order as presented by applicant									cant	☐ CPA			☐ T.D.		☐ R.1.47			
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 2 8 38 68 98 128 158 188 188 3 9 69 99 129 159 189 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 188 189 189 190 159 159 189 189 189 189 189 189 189 190 130	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
2 32 62 92 122 152 182 3 33 63 93 123 153 183 4 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 3 9 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 191 6 12 72 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163					31			61			91		_	121			151			181
3 33 63 93 123 153 183 4 34 34 64 94 124 154 184 5 35 65 95 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 68 98 128 158 188 3 9 49 129 159 189 189 4 10 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164		2			32			62			92			122			152			
5 35 65 96 125 155 185 6 36 66 96 126 156 186 1 7 37 68 98 128 158 188 3 9 69 99 129 159 189 189 4 10 40 70 100 130 160 190 190 5 11 41 71 101 131 161 191 191 191 190 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192 192		ფ				i		63			93			123			153			
6 36 66 96 126 156 186 1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 38 68 98 128 158 188 3 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137<					34			64			94	!		124			154			184
1 7 37 67 97 127 157 187 2 8 38 38 68 98 128 158 188 3 9 39 69 99 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 13								65			95			125			155			185
2 8 38 68 98 128 158 188 3 9 4 10 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 <								66			96			126			156			186
3 9 39 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21		7			37			67			97			127			157			
3 9 39 129 159 189 4 10 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21	2	8			38			68	i		98	i		128			158			188
4 10 40 70 100 130 160 190 5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 163 193 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201	3				39						99			129			159			
5 11 41 71 101 131 161 191 6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23	4				40			70			100			130			160		-	
6 12 42 72 102 132 162 192 7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54	5				41			71			101			131			161			
7 13 43 73 103 133 163 193 14 44 74 104 134 164 194 15 45 75 105 135 165 195 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85								72			102			132			162			
15 45 75 105 135 165 196 16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209	7				43			73			103			133			163			
16 46 76 106 136 166 196 17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					44			74			104			134			164			194
17 47 77 107 137 167 197 18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					45						105			135			165			195
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					46						106			136			166			196
18 48 78 108 138 168 198 19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		17			47			77			107			137		i	167			197
19 49 79 109 139 169 199 20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		18			48			78		-	108			138			168			
20 50 80 110 140 170 200 21 51 81 111 141 171 201 22 52 82 112 142 172 202 23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					49			79			109			139			169			199
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 143 173 143 174 144 174 145 175 145 175 146 176 117 147 118 148 119 149 179 209								80			110			140			170			
22 52 23 53 24 54 25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 82 112 112 142 142 172 142 172 143 173 144 174 144 174 145 175 146 176 147 177 148 178 149 179 149 179					51			81	ĺ		111			141			171			
23 53 83 113 143 173 203 24 54 84 114 144 174 204 25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209								82			112	ĺ		142			172			
25 55 26 56 27 57 28 58 29 59 85 115 115 145 146 176 147 147 147 177 148 178 149 179 209								83			113			143			173			
25 55 85 115 145 175 205 26 56 86 116 146 176 206 27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209					54	[84			114			144			174			204
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209			! [85			115			145			175			
27 57 87 117 147 177 207 28 58 88 118 148 178 208 29 59 89 119 149 179 209		26				[116			146			176			
28 58 29 59 89 118 148 178 149 179 209								87	.		117	İ		147	ĺ		177			
29 59 89 119 149 179 209								88			118			148	Ì			j		
			[59			89	Ì						ĵ					
		30			60			90												

U.S. Patent and Trademark Office

Part of Paper No. 4